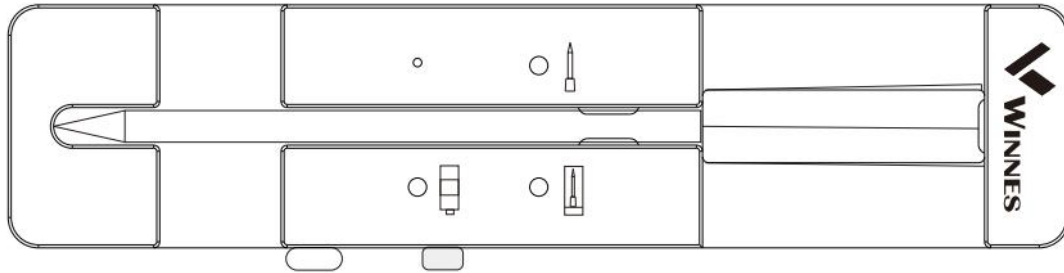


Winnes slimme vleesthermometer

Bedankt voor de aanschaf en het gebruik van onze draadloze slimme vleesthermometer. Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt



1. Laadkofferinstructies:

Apparaat inschakelen: Haal de sonde uit de basis en het apparaat schakelt automatisch in.

Apparaat uitschakelen: Plaats de sonde in de basis en het apparaat schakelt automatisch uit.

Knoppen:

1.1 Wanneer de knop wordt ingedrukt, brandt het batterijlampje rood: lage batterijspanning; blauw licht: voldoende batterij, lampje gaat uit na het loslaten van de knop.

1.2 Als de zoemer een alarm laat horen, druk dan op de knop om het alarmgeluid te annuleren.

2. Indicatorlampjes:

2.1 Batterijindicator van de basis: rood-blauw dubbele kleur.

Rood licht aan: lage batterij/spanning bezig met opladen

Blauw licht aan: voldoende batterij/volledig opgeladen

2.2 Batterijindicator van de sonde: rood-blauw dubbele kleur.

Rood knipperend: lage batterij van de sonde

Blauw knipperend: voldoende batterij van de sonde

Rood-blauw licht uit: sonde uitgeschakeld of niet verbonden met de basis.

2.3 Bluetooth-verbinding indicator van de basis: enkele blauwe kleur.

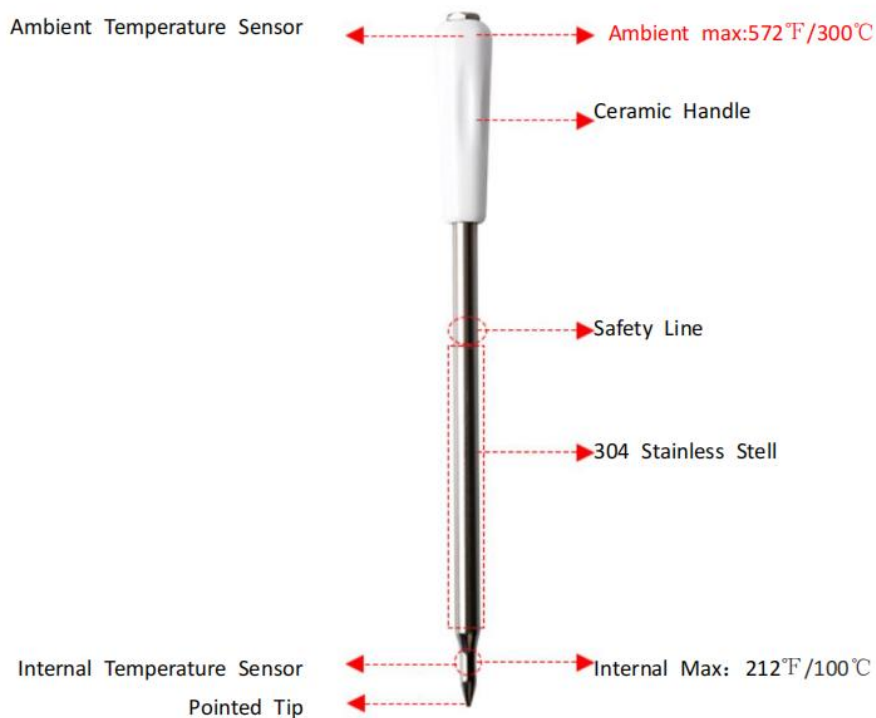
Blauw knipperend: De laadkoffer is losgekoppeld van het mobiele apparaat.

Blauw constant brandend: Succesvolle verbinding tussen de telefoon en de basis.

Zoemer: synchroniseert met door de gebruiker ingestelde barbecue taken en fungeert als alarm.

Oplaadpoort: USB-Type C 5V, 0,5A

Sondefuncties: Het laadstation mag niet direct met water worden gereinigd.; wacht met schoonmaken van de sonde totdat deze natuurlijk is afgekoeld na het uit de oven halen.



1. Omgevingstemperatuursensor: Omgeving max: 572F/300 °C
2. Keramisch handvat
3. Veiligheidslijn
4. 304 roestvrij staal
5. Interne temperatuursensor: Interne max: 212F/100 °C
6. Puntige punt

Specificatie

7. APP Naam: AIBBQ	8.
9. Verbinding: 5.1 Bluetooth	10. Bluetooth-bereik: Meer dan (100 m) in open ruimte
11. Waterdichtheidsklasse van de sonde: IPX7	12. Temperatuurmeting frequentie: 1 keer per seconde
13. Interne temperatuur:-20~100 °C /-4~212 °F	14. Omgevingstemperatuur: 0-300 °C/32~572 °F
15. Oplaadtijd van de sonde: Ongeveer 120 minuten	16. Uithoudingsvermogen van de sonde: Ongeveer 36 uur
17. Oplaadtijd van de oplaaddoos: Ongeveer 2 uur	18. Uithoudingsvermogen van de oplaaddoos: Ongeveer 300 uur
19. Batterij van de oplaaddoos: 1000 mAh Li-batterij	20. Oplaadmethode: USB-Type C / 5V, 0,5A

Snelle startgids:

1. Download de "AIBBQ" app

Zoek het trefwoord "AIBBQ" in de App Store of Google Play of scan de volgende QR-code.



2. Start de "AIBBQ" app

Schakel Bluetooth in op uw telefoon (iOS-systeem). Voor het Android-systeem moet zowel Bluetooth als de locatieservice zijn ingeschakeld, evenals het toestaan van meldingsservices. (Meldingen omvatten alarmgeluid en pop-up pictogram)

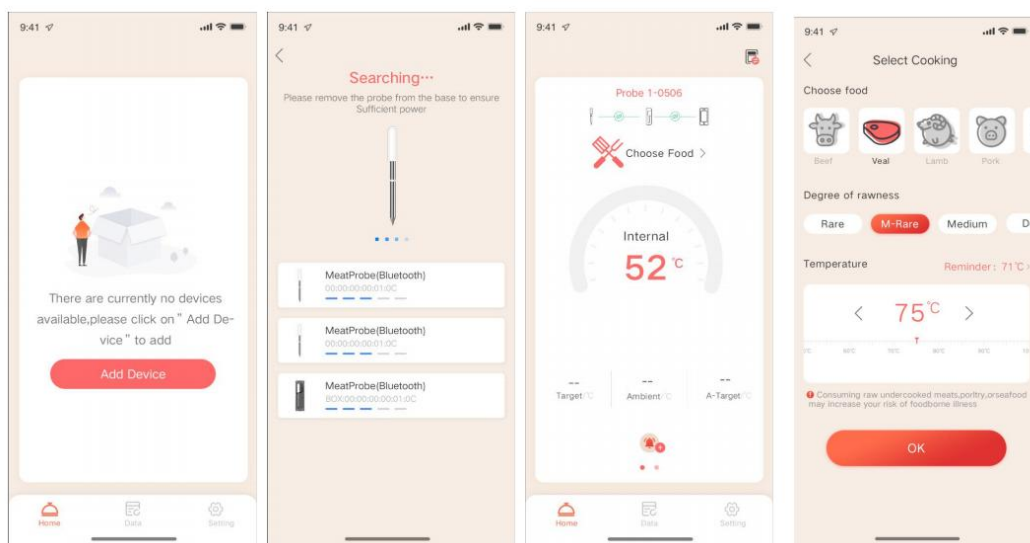
3. Schakel de sonde in door deze uit de oplaaddoos te halen;

Haal de sonde uit de oplaaddoos en wacht op automatische koppeling (Na het verwijderen van de sonde wordt deze automatisch ingeschakeld. Plaats de sonde naast de oplaaddoos en wacht ongeveer 3 seconden totdat de sonde automatisch verbinding maakt met de oplaaddoos. De statusindicator van de sonde knippert blauw.)

4. Voeg het apparaat toe aan de app (Verbind met de oplaaddoos)

- 4.1 Open AIBBQ, sta toe om apparaten in de buurt te ontdekken en ermee te verbinden.
- 4.2 Ga akkoord met de locatiepermissies (Android mobiel systeem moet akkoord gaan).
- 4.3 Open de app en klik op "Apparaat toevoegen".
- 4.4 Zoek het apparaat en voeg het succesvol toe.

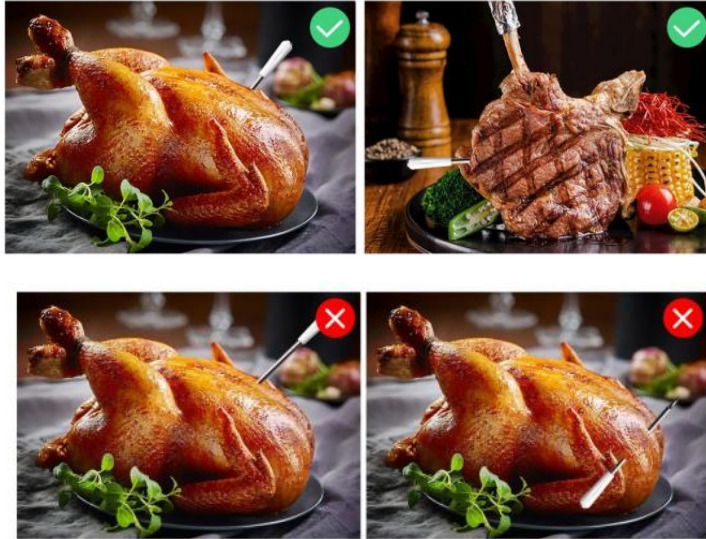
(Nadat de mobiele app en de oplaaddoos zijn verbonden, brandt het statuslampje van de oplaaddoos continu blauw.)



5. Succesvol verbonden, klik op "Kies eten" en selecteer het type voedsel dat wordt bereid.

6. Plaats de sonde in het vlees.

De manier waarop de sonde wordt ingebracht is gerelateerd aan de gevoelstemperatuur. Een verkeerde manier van inbrengen kan leiden tot onnauwkeurige temperatuurmetingen of directe schade aan de sonde.



7. Stel de doeltemperatuur in en geniet vervolgens van het koken!

Waarschuwingen

1. Gebruik de sonde niet in een magnetron of snelkookpan.
2. Stel de draadloze grillthermometer en sonde niet direct bloot aan vlammen. Laat de sonde niet vallen op een harde ondergrond.
3. Onderdompel de sonde niet in koud water na het koken. Wacht tot deze is afgekoeld voordat u gaat wassen.
4. Gebruik de sonde alleen voor het beoogde doel. De sonde is ontworpen voor vlees (voedsel).
5. De oplaaddoos is niet waterdicht, dompel deze niet onder in water of andere vloeistoffen.
6. Om schade aan de sonde te voorkomen, is het noodzakelijk om bij het inbrengen van de sonde in het vlees de veiligheidsinkeping te passeren.
7. De sonde is niet vaatwasmachinebestendig. Was deze met de hand met zeep en water voor en na elk gebruik.
8. De sonde is waterbestendig, maar niet volledig waterdicht. Onderdompeling in water gedurende lange tijd moet worden vermeden.
9. Wees voorzichtig met de puntige punt van de sonde.
10. De sonde wordt zeer heet tijdens of direct na het koken. Raak deze niet aan met blote handen.
11. De maximale temperatuur van de sonde is 212 ° F (100 ° C). Temperaturen boven 212 ° F (100 ° C) kunnen de sonde mogelijk beschadigen.
12. De maximale temperatuurbestendigheid van de interne sensor is 185 ° F (85 ° C). Om de

levensduur van de sonde te verlengen, is het beter om de interne temperatuur onder 185 ° F (85 ° C) te houden.

13. Zorg ervoor dat tijdens het koken geen deel van de sonde een HEET kookoppervlak raakt.

14. Het sondeproduct is geen speelgoed, houd het uit de buurt van kinderen.

15. Wanneer niet in gebruik, plaats de sonde terug in het dock en bewaar het product op een droge en koele plaats.

Ondersteunde apparaten: iOS- en Android-systeem.

FCC-waarschuwingen

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Bediening is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen, tenietdoen.

*** RF-blootstellingsinformatie:**

Het apparaat is beoordeeld om te voldoen aan algemene RF-blootstellingsvereisten. Het apparaat kan worden gebruikt in draagbare blootstellingsomstandigheden zonder beperking.

Garantie

Als er binnen 12 maanden na de dag waarop u ervoor tekent een functioneel defect optreedt, wordt dit getest en bevestigd door het servicecentrum na verkoop, en kunt u genieten van gratis onderhoudsdiensten.

Geen garantie

1. Niet-geautoriseerde reparatie, misbruik, botsing, mishandeling, ongeval, wijziging, onjuist gebruik van accessoires anders dan dit product.
2. De geldigheidsduur van de drie-pakketten is verstreken.
3. Schade veroorzaakt door overmacht.
4. Dit product en de accessoires ervan hebben functionele storingen als gevolg van menselijke redenen.